PAT-NO:

JP355091299A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 55091299 A

TITLE:

ELECTROACOUSTIC CONVERTER

PUBN-DATE:

July 10, 1980

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

KAWASAKI, AKIO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

SONY CORP

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP53162270

APPL-DATE:

December 29, 1978

INT-CL (IPC): H04R023/02

US-CL-CURRENT: 381/186

### ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a converter featuring the merit of both the dynamic and

piezoelectric electrocaoustic converters plus the excellent charcteristics by

providing the voice coil to the diaphragm which uses the high molecular

piezoelectric film and at the same time securing the parallel connection

between the electrode coated onto the high molecular piezoelectric film and the voice coil.

CONSTITUTION: The high molecular piezoelectric material film is used for

diaphragm 32 of speaker 31 which functions as the electroacoustic converter,

and coil **bobbin** 34 wound by voice coil 33 is connected to diaphragm 32. Then

electrodes 36 and 37 of diaphragm 32 are connected in parallel to coil 33, and

coil 33 plus electrodes 36 and 37 are driven in parallel by signal source 41.

The coincidence is then secured for the phase between the **piezoelectric** action

and the dynamic action each. Thus the reproduction is improved through the

piezoelectric action for the high and ultra-high ranges particularly;
while the

reproduction is enchanced through the dynamic action for the intermediate and  $% \left( 1\right) =\left( 1\right) +\left( 1$ 

low ranges respectively.

COPYRIGHT: (C) 1980, JPO&Japio

## (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭55—91299

**5)**Int. Cl.<sup>3</sup> H 04 R 23/02

識別記号

庁内整理番号 6433-5D 砂公開 昭和55年(1980)7月10日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

### **匈電気音響変換器**

顧 昭53-162270

②特②出

願 昭53(1978)12月29日

@発 明 者 川崎明朗

東京都大田区西嶺町17-18

⑪出 願 人 ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番

35号

個代 理 人 弁理士 小池晃

明細書

1. 発明の名称

電気音響変換器

2. 特許請求の範囲

高分子圧電フイルムを用いて成る振動板にポイスコイルを散け、上配高分子圧電フイルムに被着された電価および上配ポイスコイルを並列接続して成ることを特徴とする電気音響変換器。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、スピーカ、ヘッドホンあるいはマイ クロホン等の電気音響変換器に関し、特に、動電 型の特長と圧電型の特長とを兼備した電気音響変 換器に関する。

スピーカ、マイクロホン等の電気音響変換器は、 その駆動方式によつて、動電型、電磁型、静電型、 圧電型等に分類され、それぞれ長所、短所を有している。

第1図は動電型電気音響変換器の一例として、 動電型スピーカ(いわゆるダイナミックスピーカ )1の基本的構造を示す断面図である。この動電 型スピーカ1は、マグネット2、センターボール3 およびヨーク4 により形成された磁気回絡部と、この磁気回路部の空陳中に配されたボイスコイル5 が巻葉された簡状のコイルボビン6 と、このコイルボビン6 に連結されたコーン状の振動板7 とから成つている。さらに、補強あるいは支持部材として、プレーム8 が上配磁気回路部のヨーク4 等と結合されており、このフレーム8 は、ダンバー9 を介してコイルボビン6 を支持するとともに、振動板7の開口端(エンジ部)をガスケット10 により挟みつけて支持している。

このような構造を有する動電型スピーカ1は、 上配磁気回路中化配置されたボイスコイル5 代音 声信号電流を焼すことにより、このボイスコイル 5 に作用する電磁力を直接振動板7 に伝達するよ うにしたものであり、他の駆動方式に比べて感度 が高く、大音量が容易に待られ、ひずみが少なく、 周波数特性も良好である等の特長を有している。 ところが、振動系の慣性質量としては、振動板7 の質量以外に、ボイスコイル5、コイルボビン6

(2)

(1)

の質量かよびダンパー§の一部質量が加算される ため。胸紋数が高くなるほど応答が低くなり、超 高域の再生能力が著るしく低下するという離点が ある。

次に、第2図は圧電型電気音響変換器の一例として、圧電性をもつた高分子材料の振動板12を用いた高分子圧電型スピーカ11(ヘイポリマースピーカともいう。)を示している。

この高分子圧電型スピーカ11は、たとえばポリフン化ピニリデン等の高分子圧電フイルム13の両面に、アルミニウム等の導電金調膜を被着形成して電電14,15とした振動板12を、わん曲面、たとえば円筒面を形成するような枠状のフレーム16に張架し、振動板12の電電14,15に信号像17より音声信号電圧を供給するものである。このとき、信号原17からの音声信号電圧による電界が高分子圧電フイルム130厚み方向に印加され、この電界強度の変化に応じて圧電フイルム13は加方向に伸縮する。ここで、圧電フイルム13はわん曲して架段されているため、

(3)

これら、第3図ないし第5図の撮動板12、1 2、12では、第2図の振動板12と同様な構造を 有しており、信号版17からの音声信号により枢 動されるととは勿論である。

これらの高分子圧電型スピーカは、振動板 1 2 等が樽膜状であり質量が小さく、また、振動板 1 2 自体が直接動振駆動されるため、超音域の再生能力に優れている。しかしながら、圧電フイルムとなる高分子圧電材料の圧電定数が低く( d 定数、g 定数共に 6 0 × 1 0 <sup>-1</sup> c paesu 程度が上限である。)、したがつて変換器としての感度が不足し、大きな音響出力が得られず、特に中・低音域の再生が困難であるという欠点を有する。

本発明は、このような従来の動電型および圧電型の電気音響変換器のそれぞれの長所を備え、構造簡単で良好な特性を有する電気音響変換器の提供を目的とするものである。

以下、本発明に係る好ましい実施例について、 図面を軽照しながら説明する。

第6回は、実施例としての電気音響変換器の一

(5)

上配面方向の伸縮により面に対して侵収垂直方向 の変位成分が生じ、音波を輻射するようになる。

とのような駆動方式の高分子圧電型スピーカは、 との他、第3回、第4回、あるいは第5回のよう に構成してもよい。

すなわち、第3図のスピーカ11代おいて、円 簡形状に形成された支持板18には多数の孔19 が非成されており、との支持板18の外周に、発 他ポリウレメン20を介して、高分子圧電型の援 動板12が円筒形状をなして設けられている。ま た、円筒支持板18の内部にはグラスウール等の 数計材21が設けられている。

また、第4図のスピーカ11<sup>®</sup>においては、扱動板12<sup>®</sup>を放状化形成して適当な強度をもたせ、自立させている。

第5図のスピーカ1 (でないては、稲形の容器 22の開口部に扱動板 12 を接着固定して密封し、 容器 22内部の空気圧を外気圧よりやや高めにしておくことにより、扱動板 12 が凸曲面を形成するように張架される。

(4)

例であるスピーカ31の概略断面図を示しており、 振動板32には高分子圧電材料フイルムを用いて おり、この振動板32にポイスコイル33が巻装 されたコイルボビン34を連結して動電彫動して いる。

すなわち、振動板32は、高分子圧電材料、ボリフッ化ビニリデン(PVDF)、ポリアクリルニトリル(PAN)、ポリメチルグルタメート(PMG)等の有機高分子材料や、あるいはこれらの高分子材料に、チタン酸ジルコン酸鉛(Pb(Zr-Ta)Oa、商品名P2T)、チタン酸ベリウム(BaTiOa)、ロンシエル塩、リン酸二水素カリウムアンモニウム等の無機材料粉体を混合分散した複合物圧電体を、たとえば一軸伸延処煙によつて大きな圧電性をもたせ、稗いフイルム35に形成して、このフイルム35の両面に導電金属層を被着して電優36,37とし、高温下で高級電圧をかけて分値したものである。このよりな振動板32は、たとえば圧空成形により、動電型スピーカの振動板と向機にコーン状あるいはドーム状に形成

(6)

されてかり、ポイスコイルる3代より動電量スピーカと同僚な駆動も行をわれる。すなわち、このポイスコイル33は、マグネフト38、センターボール39、かよびヨーク40だより形成される 磁気回路中の空度中代配されている。

とのような影動で32の表面電価36,37かよびポイスコイル33は、信号標41代並列に接続され、圧電塑動作と動電型動作の位相が一級するようにされている。したがつて、信号標41から高分子圧電フイルム35の表面電應36,37に音声信号が印加されることにより、振動板32自体が面内伸縮運動を生じ、これがコーン形(あるいはドーム型)振動板の容積変化となつて音波が放射される。また、信号原41から磁界中のポイスコイル33に音声信号電流が供給されるととにより、酸ポイスコイル33にローレンツカが作用し、音声信号に応じて動振駆動されることにより、振動板32が振動して音波が放射される。

したがつて、ポイスコイル 3 3 代よる振動板 3 2 の動電型動作化より、中・低音域の再生が高感

(7)

電気音響変換器の特徴は、高分子圧電フイルムを 用いて成る振動板にポイスコイルを設け、上配高 分子圧電フイルムに被省された電便および上配ポ イスコイルを並列接続して成ることである。

したがつて、上配高分子圧電フイルム自体は、 圧電型動作による超高音域の電気音響変換特性が 良好であり、上配振動板に設けられたボイスコイ ルは、動電型動作により舷最動板を励振して、中 ・低音域の電気音響変換を高感度に行なりため、 低音から超高音にわたつて良好な電気音響変換等 性が得られる。

なお、本発明は、上記実施例のみに限定されるものでなく、スピーカ以外にもヘッドホンやマイクロホン等の権々の電気音響変換器に容易に適用できるととは勿論である。ここで、マイクロホンに適用する場合には、高分子圧電フイルムの両面電極とポイスコイルとを並列接続して、アンブ等に接続してやればよい。

#### 4・図面の簡単な説明

第1回は動電型スピーカの一例を示す概略断面

(9)

特報 昭55--91299(8)

蔵かつ良好な音質で行をわれ、振動板 3 2 自体は 圧電量動作により高音域、特に超高音域の再生が 良好に行なわれる。すなわち、動電型スピーカと 圧電量スピーカの両者の特長を個えたスピーカが 得られる。

なか、上記扱動板32の高分子圧電フイルム35は、圧空成形的に延伸して配向しておいてもよいが、圧空成形によるフイルムの伸びそのものを延伸処理として利用してもよい。また、フイルム35両面への電極36,37の被着は、真空蒸着、スパッタリング、イオンブレーテイング等の手段によって行なう。これは、上配圧空成形的に被着しても、成形硬に被着してもよいが、圧空成形的に被着する場合には、A1、A9等の展性の良い金属が遅ましい。さらに、高分子圧電フイルム35の分極(ボーリング、エレクトレット化)も、圧空成形の前板いずれでも可能である。

他の構成は、従来の動電型スピーカと向標であるため、説明を省略する。

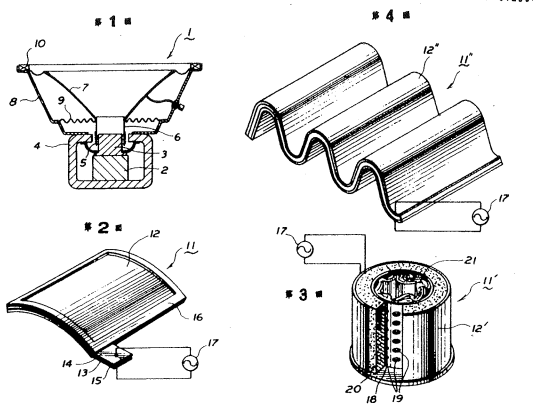
以上の説明から明らかをように、本発明に係る

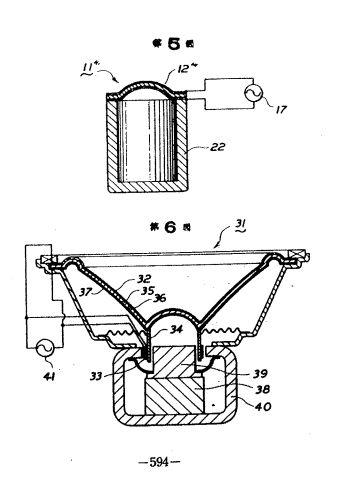
(8)

図、第2図は圧電型スピーカの一例を示す機略斜 税図、第3図は圧電型スピーカの他の例を示す一 部切欠斜税図、第4図は圧電型スピーカのさらに 他の例を示す機略射視図、第5図は圧電型スピー カのまたさらに他の例を示す機略断面図、第6図 は、本発明の実施例を示す機略断面図である。

- ・31 ・・・ スピーカ
- 3 2 • 振動板
- 33 \*\*\* #1 スコイル
- 3 4 ... コイルポビン
- 35 ••• 高分子圧電フイルム
- 36,37 \*\*\* 電極

(10)





5/25/07, EAST Version: 2.1.0.14